(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 7. Oktober 2004 (07.10.2004)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/085683 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7: G01N 33/569, 33/574, C07K 14/025

PCT/EP2004/003044 (21) Internationales Aktenzeichen:

(22) Internationales Anmeldedatum:

23. März 2004 (23.03.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 13 388.7 25. März 2003 (25.03.2003) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BUCHNER, Erwin [DE/DE]; Freiherr-vom-Stein-Strasse 22a, 65205 Wiesbaden (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HILFRICH, Ralf [DE/DE]; Zum Römberg 24, 65597 Hünfelden (DE).
- (74) Anwälte: PLATE, Jürgen usw.; Patentanwaltskanzlei Zounek, Rheingaustrasse 196, 65203 Wiesbaden (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,

CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen 6. Januar 2005 Recherchenberichts:

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: METHOD FOR EARLY CARCINOMA DETECTION AND A TEST KIT FOR CARRYING OUR SAID METHOD
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR FRÜHDIAGNOSE VON CARCINOMEN UND TESTKIT ZU DESSEN DURCHFÜH-
- (57) Abstract: The invention relates to a method for early carcinoma detection and to the precursors thereof provoked by human papilloma virus or associated therewith, a diagnosis being based on corporal samples. The inventive method consists in determining the existence of the viral protein of the human papilloma virus. Said viral protein is embodied in the form of a capsid protein, in particular the major L1 capsid protein. A test kid for carrying out said method is also disclosed.
- (57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur frühen Diagnose von Carcinomen und ihren Vorstufen, die durch humane Papillomviren hervorgerufen werden oder eine Assoziation zu humanen Papillomviren aufweisen, anhand von Körperproben. In dem Verfahren wird bestimmt, ob ein virales Proteins der humanen Papillomviren exprimiert wird. Das virale Protein ist ein Capsidprotein, insbesondere das majore Capsidprotein Ll. Ausserdem betrifft die Erfindung ein Testkit zur Durchführung des Verfahrens.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

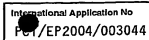


International Application No PET/EP2004/003044

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 G01N33/569 G01N33/574 C07K14/025 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) GOIN CO7K Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, BIOSIS C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages Category ° DE 43 32 596 A (SAPP MARTIN JOSEF DR ; 1-17 X STREECK ROLF E DR (DE)) 30 March 1995 (1995-03-30) the whole document 1-17 WO 03/020975 A (ALLARD SUSAN JOYCE ; X KARLSEN FRANK (NO); NORCHIP AS (NO)) 13 March 2003 (2003-03-13) das ganze Dokument; insbesondere S.34 und S. 36, Zeilen 5-8 1-17 US 5 985 610 A (LOWY DOUGLAS R ET AL) X 16 November 1999 (1999-11-16) das ganze Dokument; insbesondere Spalte 1, Zeilen 8-12, Spalte 7, Zeile 49- Spalte 8, Zeile 10 Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. Special categories of cited documents: *T* later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance Invention "E" earlier document but published on or after the International "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority dalm(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 16/11/2004 19 October 2004 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016

Lüdemann, S

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



	—	Per/EP2004/003044				
	Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category Citation of document with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No.					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Heisvant to ciaim No.				
X	US 6 165 471 A (ROSE ROBERT C ET AL) 26 December 2000 (2000-12-26) das ganze Dokument; insbesondere Ansprüche 28, 29	1-17				
A	MCMURRAY H R ET AL: "Biology of human papillomaviruses" INTERNATIONAL JOURNAL OF EXPERIMENTAL PATHOLOGY, vol. 82, no. 1, February 2001 (2001-02), pages 15-33, XP002301425 ISSN: 0959-9673 the whole document	1-17				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/EP2004/003044

Patent documented in search		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
DE 43325	96 A	30-03-1995	DE	4332596	A1	30-03-1995
WO 03020	975 A	13-03-2003	WO	03020975	A2	13-03-2003
US 59856	10 A	16-11-1999	US	5437951	Α	01-08-1995
			US	2003219873	A1	27-11-2003
			บร	2003050439	A1	13-03-2003
			AU	683220	B2	06-11-1997
			ΑU	4847593	Α	29-03-1994
			CA	2143845	A1	17-03-1994
			EP	0662132	A1	12-07-1995
			JP	8504087	T	07-05-1996
			JР	2001333788	Α	04-12-2001
			JP		Α	29-07-2004
			JP	2004194672		15-07-2004
			WO	9405792		17-03-1994
			US		Α	08-04-1997
			US		A1 '	11-09-2003
			US		A	26-05-1998
			US	5709996	A	20-01-1998
		•	. US	5871998	A	16-02-1999
		•	US	5744142	A	28-04-1998
		•	US	5716620	A	10-02-1998
			US	2004132162		08-07-2004
			US	5855891		05-01-1999
			US	2002164350	A1	07-11-2002
US 61654	71 A	26-12-2000	NON	E		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aktenzeichen EP2004/003044

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G01N33/569 G01N33/574 C07K14/025 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 GOIN CO7K Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, BIOSIS C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle 1-17 DE 43 32 596 A (SAPP MARTIN JOSEF DR; X STREECK ROLF E DR (DE)) 30. Mārz 1995 (1995-03-30) das ganze Dokument X WO 03/020975 A (ALLARD SUSAN JOYCE; 1-17 KARLSEN FRANK (NO); NORCHIP AS (NO)) 13. März 2003 (2003-03-13) das ganze Dokument; insbesondere S.34 und S. 36, Zeilen 5-8 1 - 17X US 5 985 610 A (LOWY DOUGLAS R ET AL) 16. November 1999 (1999-11-16) das ganze Dokument; insbesondere Spalte 1, Zeilen 8-12, Spalte 7, Zeile 49- Spalte 8, Zeile 10 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie X T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden "Y soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffenlichung von besonderer Bedautung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffenlüchung mit einer oder mehreren anderen Veröffenllichung dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist ausgeführt)

'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamille ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 16/11/2004 19. Oktober 2004 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Lüdemann, S

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aktenzeichen PCI/EP2004/003044

		PET/EP200					
C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN							
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.				
Х	US 6 165 471 A (ROSE ROBERT C ET AL) 26. Dezember 2000 (2000-12-26) das ganze Dokument; insbesondere Ansprüche 28, 29		1-17				
Α	MCMURRAY H R ET AL: "Biology of human papillomaviruses" INTERNATIONAL JOURNAL OF EXPERIMENTAL PATHOLOGY, Bd. 82, Nr. 1, Februar 2001 (2001-02), Seiten 15-33, XP002301425 ISSN: 0959-9673 das ganze Dokument		1-17				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlich gehören, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PC1/EP2004/003044

	echerchenbericht rtes Patentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE	4332596	Α	30-03-1995	DE	4332596	A1	30-03-1995
WO	03020975	Α	13-03-2003	WO	03020975	A2	13-03-2003
us	5985610	Α	16-11-1999	US	5437951	Α	01-08-1995
50	0,0001	• • •		US	2003219873	A1	27-11-2003
				US	2003050439	A1	13-03-2003
				ΑÜ	683220		06-11-1997
				AU	4847593	Α	29-03-1994
				CA	2143845	A1	17-03-1994
				ΕP	0662132	A1	12-07-1995
				JP	8504087	T	07-05-1996
				JΡ	2001333788	Α	04-12-2001
				JP	2004208696		29-07-2004
				JP	2004194672	Α	15-07-2004
			•	WO	9405792		17-03-1994
				US	5618536	Α	08-04-1997
				US	2003170271	A1	11-09-2003
				US	5756284		26-05-1998
		•		US	5709996	Α	20-01-1998
				US	5871998	Α	16-02-1999
	•			US	5744142	Α .	28-04-1998
				US	5716620	Α	10-02-1998
				US	2004132162		08-07-2004
				US	5855891		05-01-1999
				US	2002164350	A1	07-11-2002
US	6165471	Α	26-12-2000	KEI	 NE		